

8. Bundesparteitag: DIE LINKE - Berechnung der Delegiertenzahl paarweise nach Adams-Verfahren (lt. Bundessatzung)**Verfahren:**

1. Die gerade Anzahl Delegiertenmandate [Thüringen: 34] wird durch 2 geteilt = 17
2. Es werden Delegiertenwahlkreise aus allen GV (benachbarte Kreisverbände) gebildet. Die Zahl muß kleiner 17 sein.
3. Nach amtlicher Mitgliederzahl per 31.12.2020 werden diese Wahlkreise absteigend von links nach rechts sortiert.
4. Diese Mitgliederzahl wird in den folgenden Zeilen durch 0, dann durch 1, dann durch 2 ... usw. dividiert.
5. Nach Höhe des Quotienten werden nun die Mandate 1-17 vergeben [jeweils rechte Spalte]
6. Die Anzahl dieser Mandate je Wahlkreis wird ermittelt und abschließend mit "2" multipliziert.

	SV Suhl SM-MGN / HBN / SON	SV Jena KV AP-WE / SÖM	StV Gera KV ABG / GRZ	STV EF, LV	KV SLF-RUD / SHK / SOK	KV EIC / NDH / KYF	KV IK / GTH	KV WAK-EA / UHK	Summen
Mitgl. 31.12.20	670	657	571	504	492	416	383	354	4.047
Anzahl Mitgl / 0	##### 1	##### 2	##### 3	##### 4	##### 5	##### 6	##### 7	##### 8	
Anzahl Mitgl / 1	670 9	657 10	571 11	504 12	492 13	416 14	383 15	354 16	
Anzahl Mitgl / 2	335 17	328,5	285,5	252	246	208	191,5	177	
ZWS Mandate	3	2	2	2	2	2	2	2	17
gesamt (* 2)	6	4	4	4	4	4	4	4	34

rechte Spalte jeweils: Nummer der Mandate (1-17)

Erfurt, 10.09.2021

erarbeitet: Hänsgen, Landesschatzmeister